日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

09.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年12月10日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-411533

[ST. 10/C]:

[JP2003-411533]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社NEOMAX

特許Comm

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月20日

1) 11]



【書類名】 特許願 【整理番号】 SS03283A

【提出日】平成15年12月10日【あて先】特許庁長官 殿【国際特許分類】H01F 1/04
C21D 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町江川2丁目15番17号 住友特殊金属株式

会社 山崎製作所内

【氏名】 重本 恭孝

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町江川2丁目15番17号 住友特殊金属株式

会社 山崎製作所内

【氏名】 広沢 哲

【特許出願人】

【識別番号】 000183417

【氏名又は名称】 住友特殊金属株式会社

【代理人】

【識別番号】 100101683

【弁理士】

【氏名又は名称】 奥田 誠司

【国等の委託研究の成果に係る記載事項】 平成15年度、独立行政法人物質・材料研究

機構「科学技術総合研究」の委託研究、産業再生法第30条の適

用を受ける

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 082969 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9908800

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

組成式が $R_xQ_yM_z$ (Fe_{1-m}T_m) bal (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の元素、)で表現され、組成比率 x、y、z、およびmが、それぞれ、

6 ≤ x ≤ 8 原子%、

- 10≤y≤17原子%、
- 0. 5≤ z ≤ 6 原子%、および
- $0 \le m \le 0.5$

を満足し、磁気的に結合した硬磁性相および軟磁性相を含有するナノコンポジット磁石で あって、

前記硬磁性相は R2 F e14 B型化合物から構成され、

前記軟磁性相は $\alpha-F$ e 相およびキュリー点が 6 1 0 \mathbb{C} 以上 6 5 0 \mathbb{C} 以下の結晶相を主として含有するナノコンポジット磁石。

【請求項2】

Tiの組成比率は全体の0.25原子%以上6原子%以下の範囲にある請求項1に記載のナノコンポジット磁石。

【請求項3】

前記キュリー点が610℃以上650℃以下の結晶相の含有量はFe3B型化合物相の含有量よりも多い請求項1または2に記載のナノコンポジット磁石。

【請求項4】

前記R2F е 14 B型化合物相の平均粒径は10nm以上70nm以下であり、

前記R₂F e₁₄B型化合物相の粒界には、平均粒径は1 n m以上10 n m以下の軟磁性相が位置している請求項1から3のいずれかに記載のナノコンポジット磁石。

【請求項5】

組成式が $R_xQ_yM_z$ (Fe_{1-m}T_m) bal (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の元素、)で表現されており、組成比率x、y、z、およびmが、それぞれ、

 $6 \le x \le 8$ 原子%、

- 10≤y≤17原子%、
- 0. 5≤ z ≤ 6 原子%、および
- $0 \le m \le 0.5$

を満足し、

R₂F e₁₄ B型化合物、α-F e 相、およびキュリー点が610℃以上650℃以下の 結晶相を含有するナノコンポジット磁石用急冷合金。

【請求項6】

組成式が $R_xQ_yM_z$ (Fe_{1-m}T_m) bal (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の元素、)で表現されており、組成比率x、y、z、およびmが、それぞれ、

6≤x≤8原子%、

10≤y≤17原子%、



 $0 \le m \le 0.5$

を満足する合金の溶湯を用意する工程と、

回転する冷却ロールの表面に対して前記溶湯を接触させ、それによって急冷合金を作製する急冷工程と、

を含み、

前記急冷工程において、合金の表面温度が900℃から700℃に低下するときの冷却速度を2.2×10⁵ K/s以上2.8×10⁵ K/s以下に調節する、ナノコンポジット磁石用急冷合金の製造方法。

【請求項7】

前記急冷工程において、合金の表面温度が1300℃から900℃に低下するときの冷却速度を4.0×10⁵ K/s以上に調節する、請求項6に記載のナノコンポジット磁石用急冷合金の製造方法。

【請求項8】

前記急冷工程は、前記急冷合金に含まれる結晶質相が全体の50体積%を超えるよう行なわれる、請求項6または7に記載のナノコンポジット磁石用急冷合金の製造方法。

【請求項9】

請求項6から8のいずれかに記載のナノコンポジット磁石用急冷合金の製造方法によって作製された急冷合金を用意する工程と、

前記急冷合金に対する熱処理を行なうことにより、 $R_2Fe_{14}B$ 型化合物からなる硬磁性相と主として $\alpha-Fe$ 相およびキュリー点が610 \mathbb{C} 以上650 \mathbb{C} 以下の結晶相からなる軟磁性相とが磁気的に結合したナノコンポジット組織を形成する工程と、を含むナノコンポジット磁石の製造方法。

【請求項10】

組成式が $R_xQ_yM_z$ (Fe_{1-m}T_m) $_{bal}$ (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の元素、)で表現され、組成比率 x、y、z、およびmが、それぞれ、

 $6 \le x \le 8 原子%$ 、

10≤y≤17原子%、

0. 5≤z≤6原子%、および

 $0 \le m \le 0.5$

を満足する複数のナノコンポジット磁石用急冷合金を用意する工程と、

前記複数のナノコンポジット磁石用急冷合金から選択されたナノコンポジット磁石用急 冷合金の中に、610℃以上650℃以下の範囲内にキュリー点を有する軟磁性相が含ま れているか否かの判別を行なう工程と、

を含むナノコンポジット磁石の判別方法。

【請求項11】

前記判別は、前記ナノコンポジット磁石用急冷合金に対して熱重量測定を行なう工程を含む請求項10に記載のナノコンポジット磁石の判別方法。

【請求項12】

組成式が $R_xQ_yM_z$ (Fe_{1-m}T_m) bal (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の元素、)で表現され、組成比率x、y、z、およびmが、それぞれ、

6 ≤ x ≤ 8 原子%、

- 10≤y≤17原子%、
- 0.5≤z≤6原子%、および
- $0 \le m \le 0.5$

を満足し、磁気的に結合した硬磁性相および軟磁性相を含有するナノコンポジット磁石で あって、

前記硬磁性相はR2Fe14B型化合物から構成され、

前記軟磁性相は $\alpha-F$ e 相および F e 2 B 相を主として含有するナノコンポジット磁石

【請求項13】

組成式がR_xQ_yM_z (Fe_{1-m}T_m)_{bal} (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCか らなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、C u、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbから なる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、Tは Co およびNi からなる群から選択された 1 種以上の元素、)で表現され、組成比率 x 、 y、z、およびmが、それぞれ、

- 6 ≤ x ≤ 8 原子%、
- 10≤y≤17原子%、
- 0.5≤z≤6原子%、および
- $0 \le m \le 0.5$

を満足し、

R₂Fe₁₄B型化合物、α-Fe相、およびFe₂B相を含有するナノコンポジット磁石 用急冷合金。

【曹類名】明細書

【発明の名称】ナノコンポジット磁石、ナノコンポジット磁石用急冷合金、およびこれら の製造方法ならびに判別方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、微小な硬磁性相および軟磁性相を含有し、これらの相が磁気的に結合したナ ノコンポジット磁石に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、家電用機器、OA機器、および電装品等において、より一層の高性能化と小型軽 量化が要求されている。そのため、これらの機器に使用される永久磁石については、磁気 回路全体としての性能対重量比を最大にすることが求められており、例えば残留磁束密度 Brが0.5T (テスラ) 以上の永久磁石を用いることが要求されている。しかし、従来 の比較的安価なハードフェライト磁石によっては、残留磁束密度Brを0.5 T以上にす ることはできない。

[0003]

現在、0.5T以上の高い残留磁束密度Brを有する永久磁石としては、粉末冶金法に よって作製されるSm-Co系磁石が知られている。Sm-Co系磁石以外では、粉末冶 金法によって作製されるN d - F e - B 系焼結磁石や、液体急冷法によって作製されるNd-Fe-B系急冷磁石が高い残留磁束密度Brを発揮することができる。前者のNd-Fe-B系焼結磁石は、例えば特許文献1に開示されており、後者のNd-Fe-B系急 冷磁石は例えば特許文献2に開示されている。

[0004]

しかしながら、Sm-Co系磁石は、原料となるSmおよびCoのいずれもが高価であ るため、磁石価格が高いという欠点を有している。

[0005]

Nd-Fe-B系磁石の場合は、安価なFeを主成分として(全体の60重量%~70 重量%程度) 含むため、Sm-Co系磁石に比べて安価ではあるが、その製造工程に要す る費用が高いという問題がある。製造工程費用が高い理由のひとつは、含有量が全体の1 0原子%~15原子%程度を占めるNdの分離精製や還元反応に大規模な設備と多大な工 程が必要になることである。また、粉末冶金法による場合は、どうしても製造工程数が多 くなる。

[0006]

これに対し、液体急冷法によって製造されるNd-Fe-B系急冷磁石は、合金溶解工 程→合金溶湯の急冷工程→熱処理工程といった比較的簡単な工程で得られるため、粉末冶 金法によるNd-Fe-B系磁石に比べて工程費用が安いという利点がある。しかし、液 体急冷法による場合、バルク状の永久磁石を得るには、急冷合金から作製した磁石粉末を 樹脂と混ぜ、ボンド磁石を形成する必要があるので、成形されたボンド磁石に占める磁石 粉末の充填率(体積比率)は高々80%程度である。また、液体急冷法によって作製した 急冷合金は、磁気的に等方性である。

[0007]

以上の理由から、液体急冷法を用いて製造したNd-Fe-B系急冷磁石は、粉末冶金 法によって製造した異方性のNd-Fe-B系焼結磁石に比べてBrが低いという問題を 有している。

[00008]

Nd-Fe-B系急冷磁石の特性を改善する手法としては、特許文献3に記載されてい るように、Zr、Nb、Mo、Hf、Ta、およびWからなる群から選択された少なくと も1種の元素と、Ti、V、およびCrからなる群から選択された少なくとも1種の元素 とを複合的に添加することが有効である。このような元素の添加によって、保磁力Hcjと 耐食性とが向上するが、残留磁束密度Brを改善する有効な方法は、ボンド磁石の密度を

向上すること以外に知られていない。また、Nd-Fe-B系急冷磁石中に6原子%以上 の希土類元素が含まれる場合、多くの先行技術によれば、溶湯の急冷速度を高めるため、 ノズルを介して冷却ロールに溶湯を噴射するメルトスピニング法が使用されている。

[0009]

Nd-Fe-B系急冷磁石の場合、希土類元素の濃度が比較的に低い組成、すなわち、 Nd3.8Fe77.2B19 (原子%) の近傍組成を持ち、Fe3B型化合物を主相とする磁石材 料が提案されている(非特許文献1)。この永久磁石材料は、液体急冷法によって作製し たアモルファス合金に対して結晶化熱処理を施すことにより、軟磁性であるFe3B相お よび硬磁性であるNd2Fe14B相が混在する微細結晶集合体から形成された準安定構造 を有しており、「ナノコンポジット磁石」と称されている。このようなナノコンポジット 磁石については、1T以上の高い残留磁束密度Brを有することが報告されているが、そ の保磁力 Hc」は 160 k A/m~240 k A/mと比較的低い。そのため、この永久磁石 材料の使用は、磁石の動作点が1以上になる用途に限られている。

[0010]

また、ナノコンポジット磁石の原料合金に種々の金属元素を添加し、磁気特性を向上さ せる試みがなされているが(特許文献4、特許文献5、特許文献6、特許文献7)、必ず しも充分な「コスト当りの特性値」は得られていない。これは、ナノコンポジット磁石に おいて実用に耐えられる大きさの保磁力が得られていないため、実使用において充分な磁 気特性を発現できないためである。

[0011]

また、アモルファス生成能に優れたLaを原料合金に添加し、その原料合金の溶湯を急 冷することによってアモルファス相を主相とする急冷凝固合金を作製した後、結晶化熱処 理でΝ d 2 F e 14 B 相および α − F e 相の両方を析出・成長させ、いずれの相も数十 n m 程度の微細なものとする技術が報告されている(非特許文献2)。この論文は、Tiなど の高融点金属元素の微量添加 (2 a t %) が磁石特性を向上させることと、希土類元素で あるNdの組成比率を9.5at%よりも11.0at%に増加させることがNd2Fe1 $_4$ B相および $_{lpha}$ $_{-}$ F e 相の両方を微細化する上で好ましいことを教示している。上記高融 点金属の添加は、硼化物(R2Fe23B3やFe3B)の生成を抑制し、Nd2Fe14B相お よび $\alpha-F$ e 相の 2 相のみからなる磁石を作製するために行なわれている。このナノコン ポジット磁石用の急冷合金は、ノズルを用いて合金溶湯を高速で回転する冷却ロールの表 面に噴射するメルトスピニング法で作製される。メルトスピニング法による場合、極めて 速い冷却速度が得られるため、非晶質の急冷合金を作製するのに適している。

[0012]

上記の問題を解決するため、希土類元素濃度が10原子%より少なく、硼素濃度が10 原子%を超える組成範囲において、Ti を添加することによって合金溶湯の急冷時に α -Feの析出を抑制し、その結果、R2Fe14B型結晶構造を有する化合物の体積比率を向 上させたナノコンポジット磁石が開発され、本出願人により、特許文献8に開示されてい る。

[0013]

また、特許文献 9 および 1 0 は、ナノコンポジット磁石に添加し得る多数の元素 (A 1 、Si、V、Cr、Mn、Ga、Zr、Mb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、Au 、Pb)を記載している。

【特許文献1】特開昭59-46008号公報

【特許文献2】特開昭60-9852号公報

【特許文献3】特開平1-7502号公報

【特許文献4】特開平3-261104号公報

【特許文献5】特許第2727505号公報

【特許文献6】特許第2727506号公報

【特許文献7】国際公開公報W〇003/03403

【特許文献8】特開2002-175908号公報

【特許文献9】特開2002-285301号公報

【特許文献10】特許第3297676号明細書

【非特許文献 1】 R. Coehoorn等、J. de Phys, C8,1988, 669~670頁

【非特許文献 2】 W.C.Chan, et.al. "THE EFFECTS OF REFRACTORY METALS ON THE MA GNETIC PROPERTIES OF α — F e \nearrow R 2Fe14B-TYPE NANOCOMPOSITES", IEEE, Trans. M agn. No. 5, INTERMAG. 99, Kyongiu, Korea pp. 3265-3267, 1999

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0014]

従来のナノコンポジット磁石の製造技術によれば、T i 添加の効果のため、合金溶湯の 急冷工程中にα-Feの析出・粗大化が抑制され、その結果として磁石特性が向上する。 しかし、合金溶湯の急冷工程における冷却経路が変化すると、最終的に得られるナノコン ポジット磁石の特性が変動するため、優れた磁石特性を有するナノコンポジット磁石を量 産レベルで安定的に供給することが今なお困難である。

[0015]

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、その主たる目的は、安定して優れた 磁石特性を発揮するナノコンポジット磁石を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0016]

本発明のナノコンポジット磁石は、組成式が $R_xQ_yM_z$ ($F_{e1-m}T_m$) $_{ba1}$ (R_{ta1} 種以上の希土類元素、 Q_{ta1} 日および C_{ta1} からなる群から選択された1種以上の元素、 M_{ta1} は、 S_{ta1} は、 V_{ta1} は V_{ta1} V_{ta1} V_{ta1} 0 V_{ta1} 1 V_{ta1} 1 V_{ta1} 1 V_{ta1} 2 V_{ta1} 3 V_{ta1} 3 V_{ta1} 4 V_{ta1} 4 V_{ta1} 4 V_{ta1} 5 V_{ta1} 6 V_{ta1} 6 V_{ta1} 7 V_{ta1} 7 V_{ta1} 8 V_{ta1} 8 V_{ta1} 9 V_{ta1} 9 V

[0017]

好ましい実施形態において、Tiの組成比率は全体の0.25原子%以上6原子%以下の範囲にある。

[0018]

好ましい実施形態において、前記キュリー点が610℃以上650℃以下の結晶相の含有量はFe3B型化合物相の含有量よりも多い。

[0019]

好ましい実施形態において、前記R2Fe14B型化合物相の平均粒径は10nm以上70nm以下であり、前記R2Fe14B型化合物相の粒界には、平均粒径は1nm以上10nm以下の軟磁性相が位置している。

[0020]

本発明のナノコンポジット磁石急冷合金は、組成式が $R_xQ_yM_z$ ($F_{e_1-m}T_m$) b_{a1} (R_{d1} 種以上の希土類元素、 Q_{d1} は、 Q_{d2} は、 Q_{d3} は、 Q_{d3

[0021]

本発明によるナノコンポジット磁石用急冷合金の製造方法は、組成式がRxQyMz (F e1-mTm) bal (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された 1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、 Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少 なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる 群から選択された1種以上の元素、)で表現されており、組成比率x、y、z、およびm が、それぞれ、 $6 \le x \le 8$ 原子%、 $10 \le y \le 17$ 原子%、 $0.5 \le z \le 6$ 原子%、およ び0≤m≤0.5を満足する合金の溶湯を用意する工程と、回転する冷却ロールの表面に 対して前記溶湯を接触させ、それによって急冷合金を作製する急冷工程とを含み、前記急 冷工程において、合金の表面温度が900℃から700℃に低下するときの冷却速度を2 . 2×10⁵ K/s以上2. 8×10⁵ K/s以下に調節する。

[0022]

好ましい実施形態において、前記急冷工程において、合金の表面温度が1300℃から 900℃に低下するときの冷却速度を4.0×10⁵ K/s以上に調節する。

[0023]

好ましい実施形態において、前記急冷工程は、前記急冷合金に含まれる結晶質相が全体 の50体積%を超えるよう行なわれる。

[0024]

本発明によるナノコンポジット磁石の製造方法は、上記のずれかのナノコンポジット磁 石用急冷合金の製造方法によって作製された急冷合金を用意する工程と、前記急冷合金に 対する熱処理を行なうことにより、R2F e14B型化合物からなる硬磁性相と主としてα -Fe相およびキュリー点が610℃以上650℃以下の結晶相からなる軟磁性相とが磁 気的に結合したナノコンポジット組織を形成する工程とを含む。

[0025]

本発明のナノコンポジット磁石の判別方法は、組成式がRxQyMz(Fel-mTm)bal(Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、 Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag 、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金 属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された 1種以上の元素、)で表現され、組成比率x、y、z、およびmが、それぞれ、 $6 \le x \le$ 8原子%、10≤y≤17原子%、0.5≤z≤6原子%、および0≤m≤0.5を満足 する複数のナノコンポジット磁石用急冷合金を用意する工程と、前記複数のナノコンポジ ット磁石用急冷合金から選択されたナノコンポジット磁石用急冷合金の中に、610℃以 上650℃以下の範囲内にキュリー点を有する軟磁性相が含まれているか否かの判別を行 なう工程とを含む。

[0026]

好ましい実施形態において、前記判別は、前記ナノコンポジット磁石用急冷合金に対し て熱重量測定を行なう工程を 含む。

[0027]

本発明のナノコンポジット磁石は、組成式がRxQyMz(Fel-mTm)bal(Rは1種以 上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、A1 、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、T a、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であ ってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の 元素、)で表現され、組成比率 x、 y、 z、およびmが、それぞれ、 $6 \le x \le 8$ 原子%、 10≤y≤17原子%、0.5≤z≤6原子%、および0≤m≤0.5を満足し、磁気的 に結合した硬磁性相および軟磁性相を含有するナノコンポジット磁石であって、前記硬磁 性相はR2F e14B型化合物から構成され、前記軟磁性相はα-Fe相およびFe2B相を 主として含有する。

[0028]

本発明のナノコンポジット磁石用急冷合金は、組成式が $R_xQ_yM_z$ (Fe1-mTm) bal (Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の元素、)で表現され、組成比率x、y、z、およびmが、それぞれ、6 \leq x \leq 8原子%、 $10 \leq y \leq 17$ 原子%、 $0.5 \leq z \leq 6$ 原子%、および $0 \leq m \leq 0.5$ を満足し、 R_2 Fe14B型化合物、 α -Fe相、およびFe2B相を含有する。

【発明の効果】

[0029]

本発明によれば、理論的に予測される磁石特性に近い優れた磁石特性を備えたナノコンポジット磁石を歩留まりよく量産することが可能になる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0030]

Ndに代表される希土類元素 Rの組成比率が全体の10at%よりも低く、B(硼素)の組成比率が10at%以上の R_2 Fe $_{14}$ B/Fe $_{3}$ B系ナノコンポジット磁石では、原料合金にTiを添加しておくことにより、合金溶湯を急冷して作製される急冷合金中の α - Feの析出・成長を抑制し、 R_2 Fe $_{14}$ B型化合物の体積比率を増大することができる。このようにして急冷工程中に R_2 Fe $_{14}$ B型化合物を優先的に析出・成長させた急冷合金に含まれる非晶質相は、その後に行う熱処理により結晶化され、最終的には、 R_2 Fe $_{14}$ B型化合物の粒界に微小な鉄基硼化物が存在する金属組織構造が実現する。

[0031]

上記粒界に存在する微小な鉄基硼化物は、R₂Fe₁₄B型化合物と交換相互作用によって磁気的に結合し、ナノコンポジット磁石の優れた特性を発揮するために重要な役割を担っている。すなわち、R₂Fe₁₄B型化合物相の大きさだけではなく、粒界に位置する鉄基硼化物の磁気特性やサイズによってナノコンポジット磁石の特性が変化する。

[0032]

一方、最終的に得られるナノコンポジット磁石の組織構造は、熱処理前における急冷合金の微細組織構造に強く依存し、また微細組織構造は、合金溶湯の急冷条件によって大きく変化する。このため、優れた磁石特性を有するナノコンポジット磁石を安定して量産するには、合金溶湯の急冷条件と急冷合金の微細組織構造との関係を明らかにすることが必要であるが、この関係は未だ解明されていない状態にある。

[0033]

本発明者は、原料合金の組成を特定範囲に限定し、かつ、合金溶湯の急冷条件を最適化することにより、今まで知られていなかった新しいナノコンポジット磁石組織が得られることを見出し、本発明を想到するにいたった。

[0034]

以下、本発明によるナノコンポジット磁石の製造方法を説明する。

[0035]

まず、組成式が $R_xQ_yM_z$ ($F_{e1-m}T_m$) $_{bal}$ で表現される合金の溶湯を作製する。ここで、Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、 A_l 、 S_i 、 T_i 、V、 C_r 、 M_n 、 C_u 、 Z_n 、 G_a 、 Z_r 、 N_b 、 M_o 、 A_g 、 H_f 、 T_a 、W、 P_t 、 A_u および P_b からなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であって T_i を必ず含む金属元素、Tは C_o および N_i からなる群から選択された1種以上の元素であり、組成比率x、y、z、およびmが、それぞれ、 $6 \le x \le 8$ 原子%、 $10 \le y \le 17$ 原子%、 $0.5 \le z \le 6$ 原子%、および $0 \le m \le 0.5$ を満足する

[0036]

希土類元素Rとして、LaまたはCeが存在すると、保磁力および角形性が劣化するため、LaおよびCeを実質的に含まないことが好ましい。ただし、微量のLaやCe(0

. 5原子%以下)が不可避的に混入する不純物として存在する場合は問題ない。また、R は、PrまたはNdを必須元素として含むことが好ましく、その必須元素の一部をDyお よび/またはTbで置換してもよい。Rの組成比率xが全体の6原子%未満になると、保 磁力の発現に必要なR2F e14B型結晶構造を有する化合物相が充分に析出せず、保磁力 HcJが著しく低下してしまう。このため、希土類元素Rの組成比率xの下限を6原子%に 設定する。一方、上限を8原子%に設定し、かつ、Bおよび/またはCからなるQの組成 比率 y の範囲を 1 0 原子%以上 1 7 原子%以下の範囲内に限定する理由は、この範囲内か ら組成がずれると、後述するキュリー点が610℃以上650℃以下の結晶相を析出させ ることができなくなるからである。

[0037]

Tiとともに添加されえる金属元素Mは、種々の効果をねらって、Al、Si、V、C r、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、Auお よびPbからなる群から任意に選択される。

[0038]

Tiを必ず含む金属Mの組成比率 z が 0.5原子%を下まわるとTi添加の効果が得ら れないため、組成比率 z は 0.5原子%以上であることが必要である。逆に、この添加金 属元素Mが多くなりすぎると、原料合金の溶湯を作製する際に酸化膜が形成され、合金を 溶融することが困難になるという不都合、R2Fe14B型化合物相(硬磁性相)の磁化が 低下するという不都合、および、最終的なナノコンポジット磁石中に粗大な硼化物相が形 成され、磁気特性が低下するという不都合が生じるため、組成比率 z は 6 原子%以下であ ることが好ましい。Tiは、合金全体の0.25原子%以上含まれている必要があり、原 子比率で金属Mの50%以上を占めていることが好ましい。

[0039]

Feと置換されるCoおよび/またはNiの原子数比率mが0.5を超えると、R2F e 14 B型化合物相(硬磁性相)の磁化が低下してしまうため、mの範囲は0≤m≤0.5 に設定する。

[0040]

本発明では、上記組成を有する合金の溶湯を、液体急冷装置で急冷・凝固し、急冷合金 を作製する。この急冷工程は、メルトスピニング装置やストリップキャスト装置などの公 知の液体急冷装置を用いて行なうことができる。メルトスピニング法による急冷の場合は 、ノズルを介して合金溶湯を冷却ロールの表面に噴きつけることによって行う。冷却ロー ルは、減圧雰囲気中において所定の周速度 V s で回転しているため、冷却ロールの表面に 噴きつけられた合金溶湯は、冷却ロールの表面から抜熱されながら周速度 V s の方向に移 動し、冷却ロール表面から離れる。冷却ロールの表面から離れた合金溶湯は、雰囲気中で 二次冷却を受け、リボン状に延びた状態で回収される。なお、ストリップキャスト法によ る急冷の場合は、合金溶湯は管状の流路を介してから冷却ロールの表面に接触することが 好ましい。

[0041]

上記の急冷工程では、冷却ロールに接触させる直前における合金溶湯の表面は例えば 1 250~1650℃程度である。このような高温状態の合金溶湯が冷却ロールの表面に接 触してから、次にその表面から離れるまでの僅かな時間(例えば 0.5~1.5ミリ秒程 度) の間に合金溶湯は急速に冷却され、合金中に微細な結晶相やその前駆体が出現し始め る。本発明では、この急冷工程において、合金の表面温度が900℃から700℃に低下 するときの冷却速度を 2. 2×10 K/s以上 2. 8×10 K/s以下に調節する。こ のように急冷工程における冷却速度を狭い範囲に限定することにより、急冷合金の組織構 造を最適化することができる。

[0042]

好ましい実施形態では、上記の急冷工程において、合金の表面温度が1300℃から9 00℃に低下するときの冷却速度を4.0×10⁵ K/s以上に調節する。これにより、 急冷合金の組織構造を更に安定して優れたものとすることが可能になる。

[0043]

[0044]

従来の方法により、本発明の組成を含む広い範囲から選択された組成を有する合金溶湯を急冷した場合、最終的に得られるナノコンポジット磁石には、鉄基硼化物として、Nd2Fe23B3相、Fe23B6相、および/またはFe3B相が存在していると考えられていた。このようなナノコンポジット磁石について、Fe2B相が含まれているという報告はない。

[0045]

本発明者の検討によると、上記のように従来から存在が指摘されている鉄基硼化物相(準安定相)ではなく、上記の ω 相が主として形成されるような条件で急冷合金を作製した とき、特に優れたナノコンポジット磁石が得られることがわかった。このことは、急冷条 件を変化させて得られた多種の急冷合金の構成相を磁場中熱重量測定法によって仔細に調 べ、急冷条件(冷却履歴または冷却経路)と急冷合金組織との関係を求めることによって 明らかになった。

[0046]

次に、磁場中熱重量測定法によって調べた本発明の急冷合金の構造を説明する。まず、 図1および図2を参照しながら、磁場中熱重量測定を説明する。

[0047]

図1は、磁場中熱重量測定の方法を模式的に示す断面図である。磁場中熱重量測定では、磁石によって形成された磁場中に試料(サンプル)を配置し、試料の重量を測定する。試料中に強磁性体が存在すると、磁場によって磁化されるため、下向きの磁力を受けることになる。このため、試料の重量を測定すると、現実の試料重量よりも大きな重量値が測定される。試料を加熱しながら試料の重量測定を行なうと、温度上昇に伴って試料の構成相が強磁性体から常磁性体に相転移するときの温度(キュリー点)を検知することができる。このため、温度変化に対する試料の重量変化率を求めると、試料中に含まれる構成相のキュリー点を測定でき、このキュリー点の値から逆に構成相を同定することが可能になる。

[0048]

図 2 (a) は、磁場中熱重量測定の結果の一例を示すグラフである。縦軸が測定された重量、横軸が温度を示している。図 2 (b) は、図 2 (a) の曲線の 2 回微分 Y'' を示している。キュリー点は、温度 X の増加に伴って Y'' が負から正へ変化する過程において Y'' Y'' = 0 となる点に相当する。ただし、測定誤差を取り除くため、曲線 Y'' において、 Y'' = 0 となる点の近傍の極小値が Y'' 0 0 1 [% Y'' 2] 以下になるような変化だけを対象とすることにする。

[0049]

本発明の急冷合金に対して上記の磁場中熱重量測定を行うと、約310 $\mathbb C$ 、約630 $\mathbb C$ 、 はよび約740 $\mathbb C$ のキュリー点が観測される。約310 $\mathbb C$ のキュリー点を示す相はNd2Fe14B相であり、約740 $\mathbb C$ のキュリー点を示す相は α -Feである。そして約630 $\mathbb C$ (610 $\mathbb C$ 650 $\mathbb C$) のキュリー点を示す相(ω 相)は、前述のようにFe2Bであると考えられる。なお、Fe2B単体のキュリー点は約740 $\mathbb C$ であるが、本発明による場合は、Feの一部がTiで置換されるため、100 $\mathbb C$ 程度低いキュリー点が観測されるものと考えられる。

[0050]

図3 (a) は、冷却ロールの周速度 $Vs = 3 - 20 \, \text{m/s}$ の範囲で変化させて作製した種々の急冷合金について測定した磁場中重量変化曲線を示している。図3 (b) は、これ

らの急冷合金に結晶化熱処理(700℃5分)を施すことによって得られたナノコンポジ ット磁石の磁場中重量変化曲線を示している。図3におけるグラフの縦軸は、測定された 重量(Normalized Sample Weight)であり、横軸は試料の温度(Sample Temperature)で ある。ロール周速度 V s が相対的に低い場合、結晶化のための熱処理前後で磁場中重量曲 線は殆ど変化していない。このことは、ロール周速度Vsが低い場合に得られた急冷合金 の組織構造が結晶化熱処理によって大きく変化していないことを意味する。すなわち、ロ ール周速度Vsが低い場合は急冷工程中に結晶化が進むため、結晶化熱処理を行なう前か ら急冷合金中に充分な量の結晶相が存在していることがわかる。

[0051]

これに対し、ロール周速度V s が相対的に高い場合、熱処理前後で磁場中重量曲線が大 きく異なっている。これは、ロール周速度 V s が高いと、非晶質相の多い急冷合金が得ら れ、結晶化熱処理によって結晶化することを意味している。

[0052]

図4は、周速度Vsが7m/s、13m/s、および15m/sの場合に得られた急冷 合金の重量変化曲線をより拡大して示している。図4からわかるように、ロール周速度V sが13m/sから15m/sに変化するだけで、磁場中熱重量曲線のプロファイルが大 きく変化している。

[0053]

上記の各重量変化曲線に対して2回微分を施すことによにって得られた曲線を図5に示 す。周速度Vsが13m/sのサンプル(実施例)からは、610~650℃の範囲にキ ュリー点を持つ相(ω相)の存在を示す結果が得られた。これに対して、周速度Vs が 1 $5\,\mathrm{m/s}$ のサンプル(比較例)からは、 ω 相の存在を示す結果は得られず、 $\mathrm{N}\,\mathrm{d}_2\,\mathrm{F}\,\mathrm{e}_{14}$ Bの結晶化発熱に基づく変化が観察された。また周速度 V s が 7 m/s のサンプル(比較 例) からは、ω相およびFe3Bの両方の存在を示す結果が得られた。このように急冷工 程中の冷却速度が特定範囲内にある場合にのみ、Fe3Bよりも多くのw相を形成するこ とができる。

[0054]

上述したように、本発明のナノコンポジット磁石用急冷合金は、急冷合金の段階から、 硬磁性相のΝ d 2 F e 14 B相以外に軟磁性相のω相を含んでいることに特徴を有している 。軟磁性相としては、 ω 相以外の $\alpha-F$ eや、他の鉄基硼化物であるNd $_2F$ e $_23B_3$ 相、 Fe23B6相、および/またはFe3B相を含んでいてもよいが、鉄基硼化物としては、ω 相の存在比率が主であることが求められる。

[0055]

上述した磁場中熱重量測定により、急冷合金の構成相のキュリー点を検出することによ り、適正な冷却経路を経てきたものか否かの判断が可能となり、最終的に得られるナノコ ンポジット磁石の特性を予見することができる。このため、ナノコンポジット磁石の量産 過程においては、得られた急冷合金の一部をサンプリングし、磁場中熱重量測定を行なえ ば、適切な冷却経路を経てきた急冷合金のみを次の工程に移すことができる。適切な冷却 経路を経てきたものではないと判断された急冷合金は、改めて溶融し、急冷しなおせばよ ofV

[0056]

適切な冷却経路を経てきたか否かの判断基準は、キュリー点が610~650℃の範囲 内にある結晶相 (ω相) を急冷合金が含み、かつ、Fe3B相をほとんど含まない状態に あるか否かを判断すればよい。

[0057]

[急冷装置]

次に、図6(a)および(b)を参照して、本発明に用いられる急冷装置の一例として 、メルトスピニング装置の概略構成を説明する。

[0058]

図示されているメルトスピニング装置は、真空または不活性ガス雰囲気を保持し、その

圧力を調整することが可能な原料合金の溶解室1および急冷室2を備えている。図6 (a) は全体構成図であり、図6 (b) は、一部の拡大図である。

[0059]

図6 (a) に示されるように、溶解室1は、所望の磁石合金組成になるように配合された原料20を高温にて溶解する溶解炉3と、底部に出湯ノズル5を有する貯湯容器4と、大気の進入を抑制しつつ配合原料を溶解炉3内に供給するための配合原料供給装置8とを備えている。貯湯容器4は原料合金の溶湯21を貯え、その出湯温度を所定のレベルに維持できる加熱装置(不図示)を有している。急冷室2は、出湯ノズル5から出た溶湯21を急冷凝固するための回転冷却ロール7を備えている。

[0060]

この装置においては、溶解室1および急冷室2内の雰囲気およびその圧力が所定の範囲に制御される。そのために、雰囲気ガス供給口1b、2b、および8bとガス排気口1a、2a、および8aとが装置の適切な箇所に設けられている。特にガス排気口2aは、急冷室2内の絶対圧を13kPa~常圧(大気圧)の範囲内に制御するため、ポンプに接続されている。

[0061]

溶解炉3は傾動可能であり、ロート6を介して溶湯21を貯湯容器4内に適宜注ぎ込む。溶湯21は貯湯容器4内において不図示の加熱装置によって加熱される。

[0062]

貯湯容器4の出湯ノズル5は、溶解室1と急冷室2との隔壁に配置され、貯湯容器4内の溶湯21を下方に位置する冷却ロール7の表面に流下させる。出湯ノズル5のオリフィス径は、例えば0.5~2.0mmである。溶湯21の粘性が大きい場合、溶湯21は出湯ノズル5内を流れにくくなるが、本実施形態では急冷室2を溶解室1よりも低い圧力状態に保持するため、溶解室1と急冷室2との間に圧力差が形成され、溶湯21の出湯がスムーズに実行される。

[0063]

冷却ロール7は、Cu、Fe、またはCuやFeを含む合金から形成することが好ましい。CuやFe以外の材料で冷却ロールを作製すると、急冷合金の冷却ロールに対する剥離性が悪くなるため、急冷合金がロールに巻き付くおそれがあり好ましくない。冷却ロール7の直径は例えば $300\sim500$ mmである。冷却ロール 7内に設けた水冷装置の水冷能力は、単位時間あたりの凝固潜熱と出湯量とに応じて算出し、調節される。

[0064]

次に、図面を参照しながら、本発明の好ましい実施形態を説明する。

[0065]

本実施形態では、例えば、図2に示す急冷装置を用いて原料合金を製造する。酸化しやすい希土類元素 R や F e を含む原料合金の酸化を防ぐため、不活性ガス雰囲気中で合金製造工程を実行する。不活性ガスとしては、ヘリウムまたはアルゴン等の希ガスや窒素を用いることができる。なお、窒素は希土類元素 R と比較的に反応しやすいため、ヘリウムまたはアルゴンなどの希ガスを用いることが好ましい。

【実施例】

[0066]

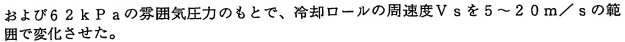
以下、本発明の実施例および比較例を説明する。

[0067]

本実施例では、図 6 に示す急冷装置によって、N d $_7$ P r $_1$ F e $_{bal}$ B $_{12}$ T i $_4$ の組成を有する合金の溶湯を急冷し、50~130 $_\mu$ mの厚さを有するリボン状の急冷合金を作製した。出湯圧力は30 k P a、出湯温度(溶湯表面温度)は1400 $^\circ$ に設定した。なお、合金溶湯の温度は赤外線熱画像によって測定した。

[0068]

急冷条件は、急冷チャンバ内の雰囲気(アルゴン:Ar) 圧力および冷却ロールの回転 周速度 Vs を調節することによって制御した。具体的には、1.3kPa、33kPa、



[0069]

図7は、Ar雰囲気圧力が1.3kPaの場合におけるロール周速度Vsが5m/s、7m/s、10m/s、13m/s、および15m/sのときの急冷経路を示すグラフである。グラフの縦軸は、赤外線熱画像によって測定した合金表面温度であり、横軸は出湯から経過時間である。合金溶湯と冷却ロールとが接触している時間は出湯後0.001sのオーダであり、その接触期間内に合金の表面温度は急速に低下して700C以下になる

[0070]

図8は、合金表面温度が急速に低下する領域での急冷経路をより詳しく示すグラフである。このグラフと図7のグラフとの相違点横軸(時間)のスケールだけである。図7から明らかなように、合金表面900℃から700℃まで低下する間の冷却速度(曲線傾きの絶対値)は、ロール周速度Vsに依存している。

[0071]

図9は、1.3 k P a の A r 雰囲気中において周速度 V s 1 3 m/s で合金溶湯を急冷したときの冷却経路を示している。合金溶湯が冷却ロール上に噴射されると、回転する冷却ロール上にパドルが形成され、そのパドルから合金溶湯はロール上を移動し、ロール表面から剥離する。図9では、急冷工程における各段階が冷却経路に対応付けられている。

[0072]

図10は、本発明の実施例および比較例の急冷経路を示すグラフである。

[0073]

サンプル $1 \sim 3$ は本発明の実施例であり、合金の表面温度が900 \mathbb{C} から700 \mathbb{C} に低下するときの冷却速度が 2.2×10^5 K/s以上 2.8×10^5 K/s以下に範囲内にあり、また合金の表面温度が1300 \mathbb{C} から900 \mathbb{C} に低下するときの冷却速度は 4.0×10^5 K/s以上である。これに対して、サンプル4 は比較例であり、合金の表面温度が900 \mathbb{C} たんち700 \mathbb{C} に低下するときの冷却速度は 1.5×10^5 K/s程度であり、合金の表面温度が1300 \mathbb{C} から900 \mathbb{C} に低下するときの冷却速度は 4.5×10^5 K/s程度である。

[0074]

次に、各種の急冷工程を経て作製された急冷合金について磁場中熱重量測定を行った。その結果、図11に示す結果が得られた。図11のグラフは、Aェ雰囲気圧力が1.3kPaで、ロール周速度が3~20m/sの範囲で変化した場合に得られる急冷合金について得られた2回微分値曲線である。グラフにおいて、ロール周速度が10、13m/sの場合が本発明の実施例であり、ロール周速度が3、5、7、15、20m/sの場合が比較例である。図11からわかるように、ロール周速度が低いと、ω相が生成されるだけではなく、 Fe_3 Bゃ Fe_{23} B6も生成される。なお、ロール周速度が15m/sおよび20m/sの場合、試料温度か600℃を超えたときに、 R_2 Fe₁₄B相が生成され、この生成に伴って磁場中熱重量変化が生じている。このため、2回微分曲線にも小さなピークが出現しているが、これはキュリー点に対応するものではない。したがって、ロール周速度が相対的に高すぎる場合は、ω相の形成は観察されない。

[0075]

次に、急冷合金に対して熱処理を施した後、得られたナノコンポジット磁石の磁石特性を評価した。図12は、その結果を示している。グラフからわかるように、本発明の実施例の最大磁気エネルギー積(BH) max は、比較例に比べて高い値を示している。

[0076]

図12からわかるように、ロール周速度が低いと、最大磁気エネルギー積(BH) max が低くなる。このことから、 ω 相に加えて Fe_3B や $Fe_{23}B_6$ が生成されると、磁石特性 が劣化することがわかる。

【産業上の利用可能性】

[0077]

本発明のナノコンポジット磁石およびその製造方法は、ボンド磁石などに好適に用いられる。また、本発明の判別方法は、急冷合金の段階で最終的に得られるナノコンポジット 磁石特性を見積もることが可能になるため、工場における製造歩留まりの向上に大きく寄 与する。

【図面の簡単な説明】

[0078]

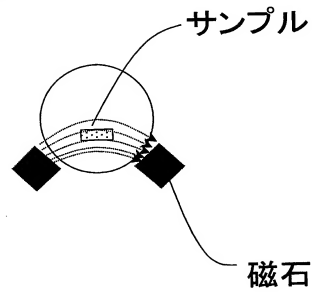
- 【図1】磁場中熱重量測定の方法を模式的に示す断面図である。
- 【図2】 (a) は、磁場中熱重量測定の結果の一例を示すグラフであり、(b)は、(a) の曲線の2回微分Y''を示すグラフである。
- 【図3】 (a) は、冷却ロールの周速度Vsを $3\sim20$ m/sの範囲で変化させて作製した急冷合金の熱処理前における磁場中重量変化曲線を示すグラフであり、(b)は熱処理後のナノコンポジット磁石について求めた磁場中重量変化曲線を示すグラフである。
- 【図4】周速度Vsが7m/s、13m/s、および15m/sの場合に得られた急冷合金の重量変化曲線を示すグラフである。
- 【図5】図2の重量変化曲線に2回微分を施して得られた曲線を示すグラフである。
- 【図 6 】 (a) は、本発明のに用いられるメルトスピニング装置の概略構成を示す図であり、(b) は急冷凝固が行われる部分の拡大図である。
- 【図 7 】雰囲気圧力が 1.3kPa、ロール周速度 Vs が 5m/s、 7m/s、 10m/s、 13m/s、および 15m/s の場合における急冷経路を示すグラフである
- 【図8】合金表面温度が急速に低下する領域での急冷経路をより詳しく示すグラフである。
- 【図9】1.3kPaのAr雰囲気中において周速度Vs13m/sで合金溶湯を急冷したときの冷却経路を示すグラフである。
 - 【図10】本発明の実施例および比較例の急冷経路を示すグラフである。
- 【図11】本発明の実施例および比較例の熱重量曲線の2階微分曲線を示すグラフで ある。
- 【図12】本発明の実施例および比較例の最大エネルギー積(BH)maxを示すグラフである。

【符号の説明】

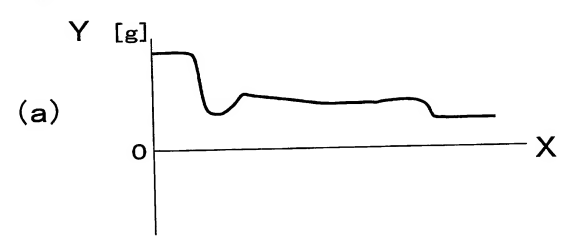
[0079]

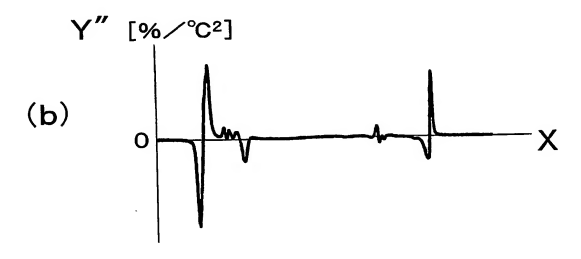
- 1 b、2 b、8 b、および9 b 雰囲気ガス供給口
- 1 a、2 a、8 a、および9 a ガス排気口
- 1 溶解室
- 2 急冷室
- 3 溶解炉
- 4 貯湯容器
- 5 出湯ノズル
- 6 ロート
- 7 回転冷却ロール
- 2 1 溶湯
- 22 合金薄带

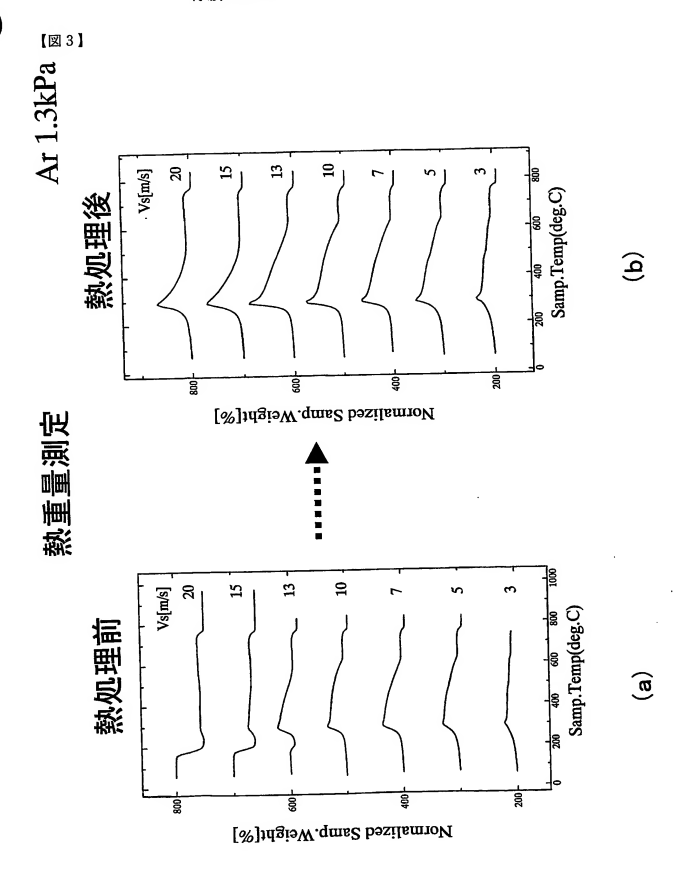
【曹類名】図面 【図1】

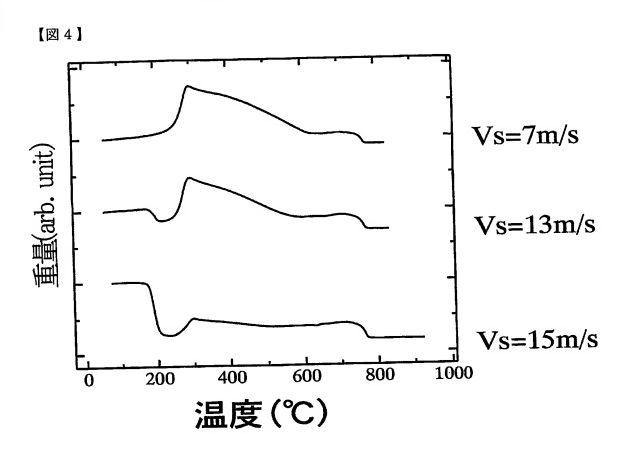


[図2]

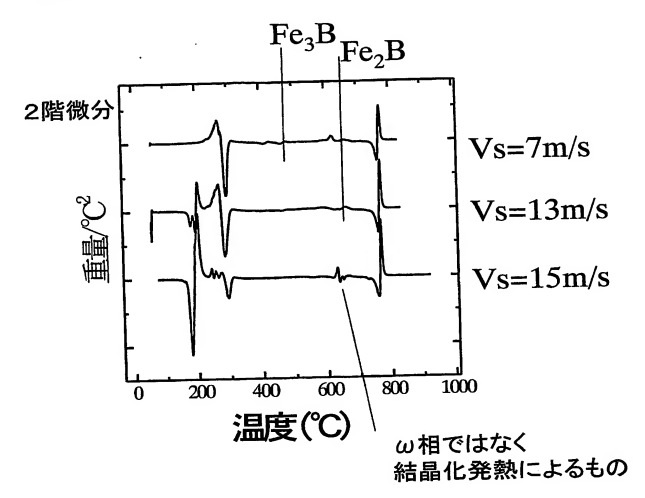




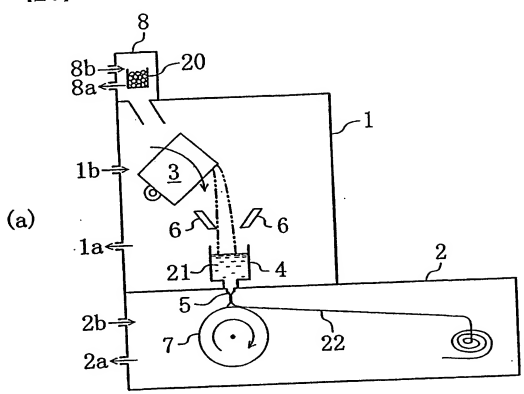


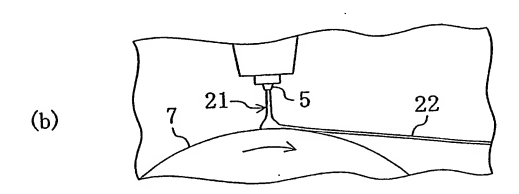


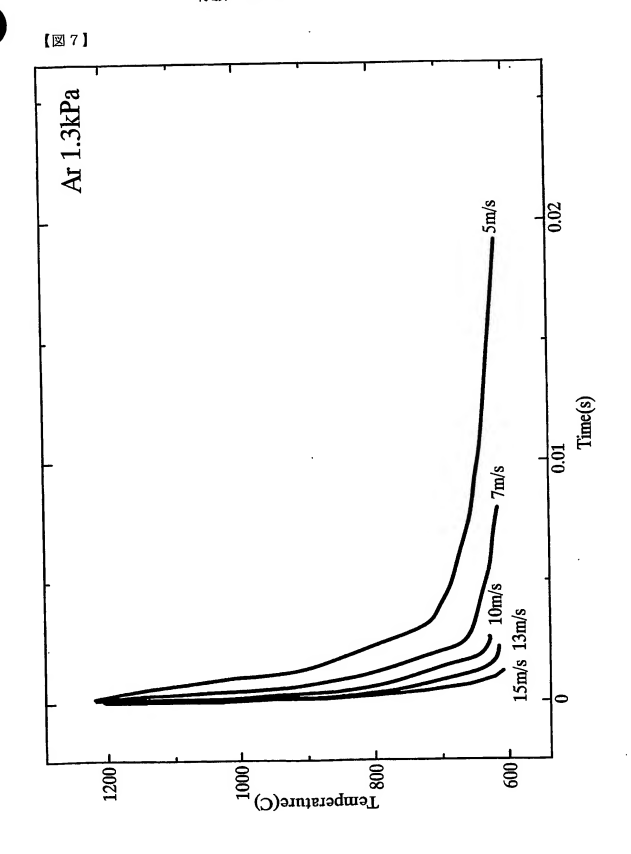
【図5】

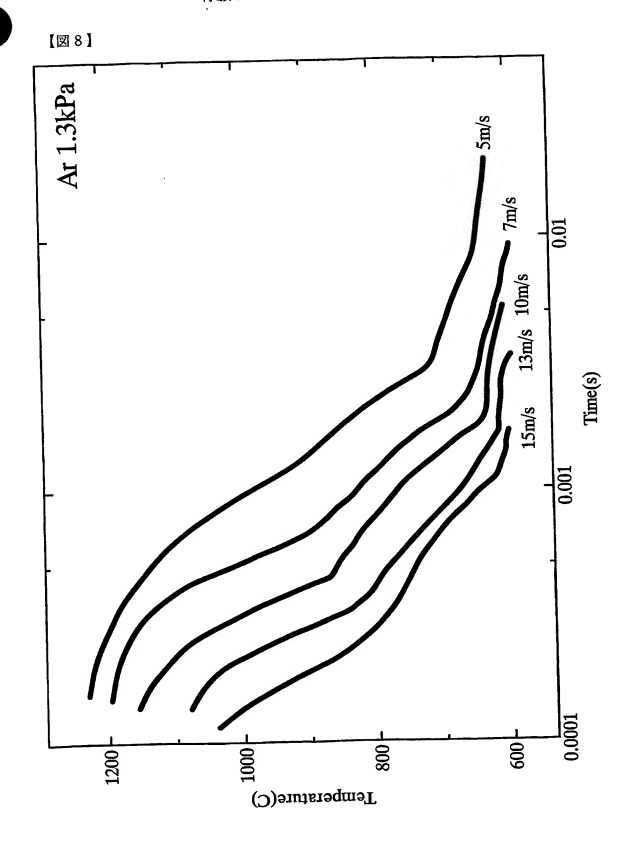


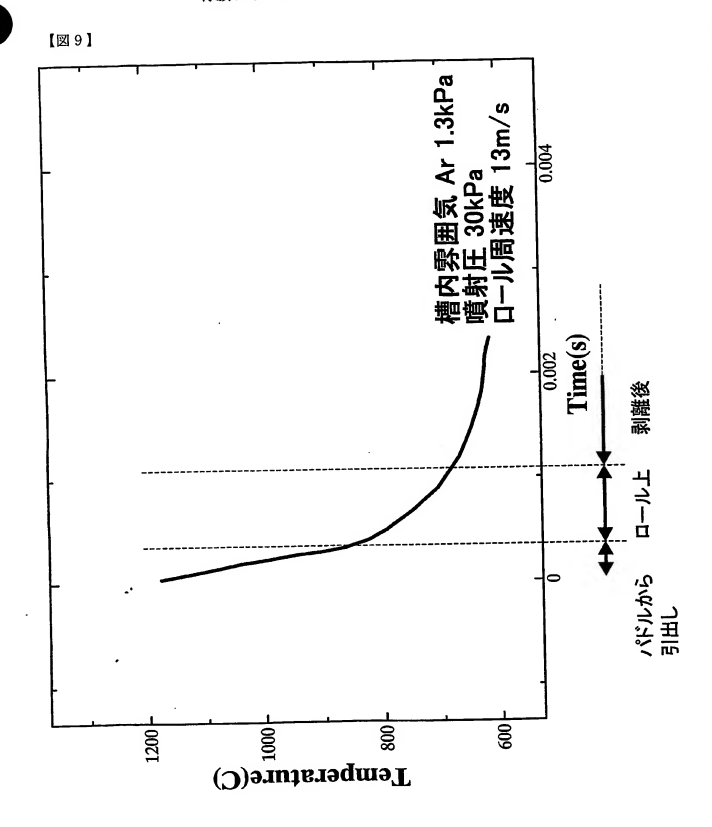
【図6】

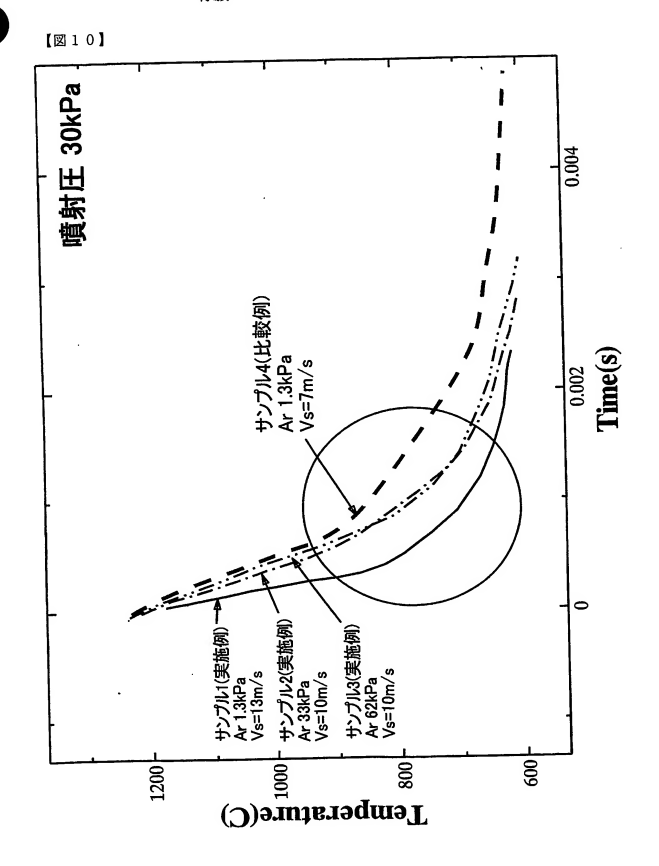


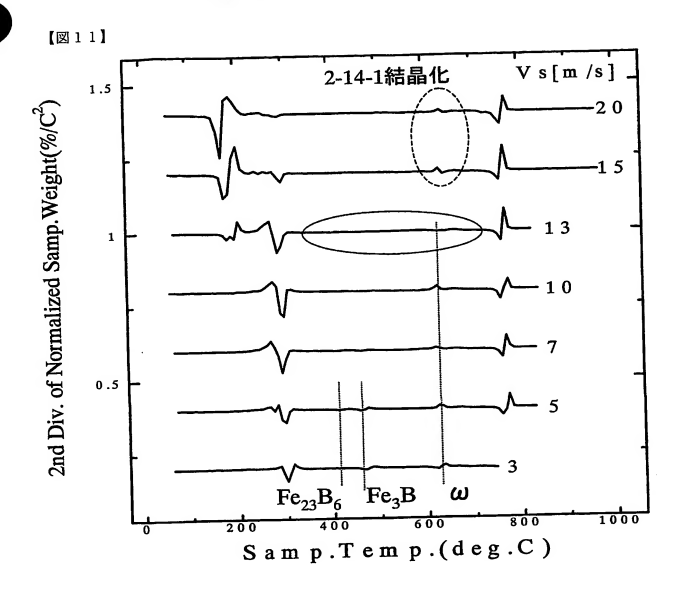


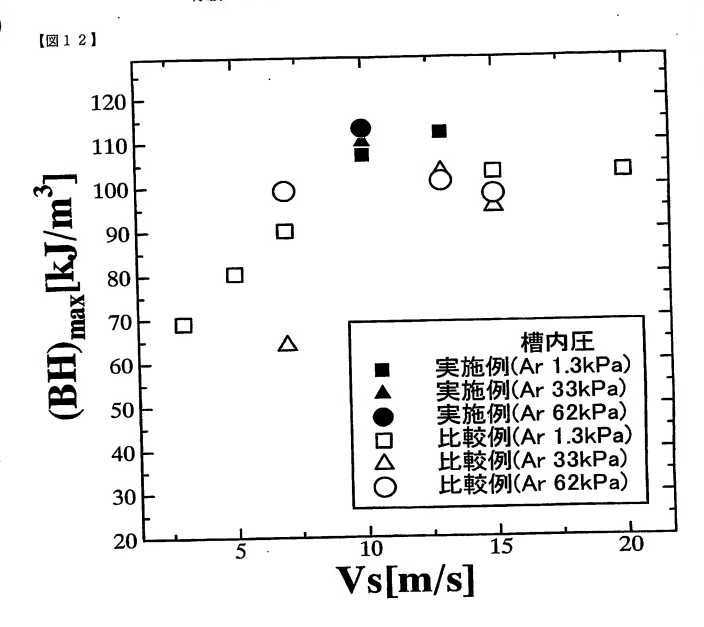












【書類名】要約書

【要約】

【課題】優れた磁石特性を発揮するナノコンポジット磁石を量産することにある。

【解決手段】本発明のナノコンポジット磁石は、組成式が $R_xQ_yM_z$ ($F_{e_1-m}T_m$) bal(Rは1種以上の希土類元素、QはBおよびCからなる群から選択された1種以上の元素、Mは、Al、Si、Ti、V、Cr、Mn、Cu、Zn、Ga、Zr、Nb、Mo、Ag、Hf、Ta、W、Pt、AuおよびPbからなる群から選択された少なくとも1種の金属元素であってTiを必ず含む金属元素、TはCoおよびNiからなる群から選択された1種以上の元素、)で表現され、組成比率x、y、z、およびmが、それぞれ、6 $\leq x \leq$ 8原子%、 $10 \leq y \leq 17$ 原子%、 $0.5 \leq z \leq$ 6原子%、および $0 \leq m \leq 0.5$ を満足し、磁気的に結合した硬磁性相および軟磁性相を含有するナノコンポジット磁石であって、前記硬磁性相は R_2 Fe14B型化合物から構成され、前記軟磁性相は α -Fe相およびキュリー点が610℃以上650℃以下の結晶相(ω 相)を主として含有する。

【選択図】図10

特願2003-411533

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000183417]

1. 変更年月日

1990年 8月13日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市中央区北浜4丁目7番19号

氏 名 住友特殊金属株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2004年 4月 1日

及史任田」

名称変更

住 所

大阪府大阪市中央区北浜4丁目7番19号

氏 名 株式会社NEOMAX

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018159

International filing date: 06 December 2004 (06.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-411533

Filing date: 10 December 2003 (10.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 February 2005 (03.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.